ASFILED AFTER AFTER AFTER									•	1+			•	
	AS F	DEP.	1st AMEN	DMENT DEP.	2nd AME				DKD.	DEP.	DCD.	DEP.	OND.	DEP.
1	/	UEP.	1.77	-				51		1	- Dup.	7		<del> </del>
2		7						52		7		7		一
3		7						53		-		t		
4	j		Ī					54		/		$\mathcal{A}$		<u> </u>
5			L.`	1,		<u> </u>		55		1	ļ			<u>↓</u>
6				1		ļ		56		1		1	<u> </u>	<del>↓</del> —
7		<u> </u>		7			l	57 58		1		<del>                                     </del>		<del>-</del>
9		<del>                                     </del>		<u></u>		<del> </del>		59		<del>'</del> ;	<b>-</b>	<del>                                      </del>	<b></b> -	+
10		<del>                                     </del>	$\rightarrow$			<del>                                     </del>	l	60		<del>                                     </del>	$\sim$	<del> </del>	<del> </del>	+-
11		1					Í	61		1		<u> </u>		T
12		1		7			1	62						
13								63		I		Ľ		<u> </u>
14	<u> </u>	:	<u> </u>	<b></b> _		ļ	į	64		1	ļ	11,_	<del> </del> -	
15	<u> </u>	1		Н-	<u> </u>	<del> </del>		65		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  ,                                   </del>	<del> </del>	┼
16 17	<del> </del>		~	٠,		<del>                                     </del>	1	66 67		<del>                                     </del>	1	+	<del> </del>	+
18	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>	1,~~	T V	$\vdash$	-	1	68		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
19		1	1		<b> </b>		1	69			<del>    -</del>			<b>†</b>
20		1		ľ			]	70			1			
21		- 7		T			]	71		1		Щ		
22			ļ .	لنبا	<u> </u>	<u> </u>	Į.	72		1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	+-
23	<u> </u>	1	1-1-	$\vdash$		<u> </u>	1	73			<u>~~~</u>	1/M	4	<del> </del> -
24	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+ + -	├-	<u> </u>	<del> </del>	ł	74 75	Н-	· ,	hla	427		+
25 26	-	1-	<del>                                     </del>	H	<del>  -</del>	+	1	76	<del></del>	+-	1 VV	1,00	1-	+-
27	<del> </del>	1	<del>  .\</del>	$\vdash\vdash$	<del> </del>		1	77	<b>-</b>	i	f	11	$\vdash$	+
28		1 7	<del>                                     </del>	$\sqcap$			1	78		<del>                                     </del>		1		
29		1					]	79		1	1			
30		1		Ţ			]	80		1				
31	1	1.	<del>    -</del>	-	<u> </u>	ļ	1	81		1	-	<u> </u>	₩	┼
32	-	<del>  !</del> -	┼┼ -	$\vdash$		+	1	82		1.	┼┴─	<del>                                     </del>	<del> </del> -	+
33 34		+ +	++-	<del>                                     </del>	-	+	1	84		<del>                                     </del>	$\frac{1}{1}$	Mh	<del> </del>	+-
35	<del> </del>	1	<del> - -</del>	<del>                                     </del>		┼	1	85		<del>                                     </del>	rvv	1	+	+-
36	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	F		<del> </del>	1	86		1	W	<b>!</b>	1	$\top$
37		LL		LI.			1	87		I	$\sim$	<b>N</b> -V		
38		1		1			1	88				1	Ļ <u> </u>	$\bot$
39	<u> </u>			( _		-	1	89	<u> </u>		M	<del> </del>	<del> </del>	┼
40	-	<del>  '</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	90			$\sim$	120	1	+
41 42	-	+	1	<del>                                     </del>		1-	1	92	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	++	<del> </del>	+-
43	1	+i	+	<del>      -  </del>		†	1	93		1	†	<del>                                     </del>	<del> </del>	T
44	t —	<del>                                     </del>	1	T	<del>                                     </del>		1	94		1		L		1
45			1	~~			]	95				1		
46		1					1	96	1		<u>~~</u>	<b>1</b>	1	1_
47			$\sim$	14	-	<del> </del>	4	97		+	$\sim$	<u> </u>	<b> </b>	₩
48	<u> </u>	1	<del> </del>		<u> </u>	ļ	-	98	├	<del>                                     </del>	├	╁┼╌╌	—	+-
49 50	<del>-</del>	1	<del> ~~</del>	<del>[</del>	<del>[                                    </del>	┼	1	100	├─	1	<del> </del>	<del>      -                                </del>	├	+
TOTAL	1	╀┺	1/2	<del>  _</del> _	<del> </del>	+-	1	TOTAL		1	+	+-	<del>                                     </del>	+
DKD.	16	ا الح	12		<u> </u>	J		IND.	7		<b> </b>	ا الله	<u> </u>	الي ل
OTAL DEP.			145		<b></b>		1	DEP.	ļ		<b>↓</b>		<u> </u>	
TOTAL LAIMS	<u> </u>	<u></u>	leb	L	<u> </u>	<u> </u>	j	CLAIMS	<u> </u>	<u> </u>	J	L	<u> </u>	

2012	(FOR USE WITH FORM PTO-875)									SEPAL N OG APPLICA	SERIAL IND. THE FILING DATE APPLICANT(S)					
			7	-14	F-	200			CLAIMS							
	ASF	a.eo	AFT 1st AME		TER		AFI 2nd AME				•		* -		•	
	DED.	DER	_	Ø.	DE		DID.	OEP.			OKD.	OEP.	DAD.	OEP.	DID.	OEP.
1 01	1		-		Í					51						
165		,								52						
1:3	1	•			$\Box$				]	53						
ic 4	ı				$\perp$					54						L
· 5					Н				Ì	55		L	<u> </u>		L	<u> </u>
158					1			<u> </u>		58			<u> </u>	├	<b>}</b> -	
107			Н			-		<del> </del>	1	57			<b></b> -		<del> </del>	
¢8   c9		-	Н				<del></del>	<del> </del>	ł	58 59			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
110		<del>  ',  </del>	_	$\vdash$	H		-	<del> </del>	1	60		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
(11		1	$\vdash$	1	╅		<del>                                     </del>	$\vdash$	1	61		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		t —
ł 12		1	Т	1	М		<del>                                     </del>	<del></del>	1	62						
1 13		7		1	Ш	$\Box$			1	63						
1 14		1							]	64						
į 15		1				1			1	65				<u> </u>		L
1 16	$\Box I$		Ĺ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	$\perp$		L	1	66				1	<u> </u>	<u> </u>
[ 17		1	<u> </u>	+	_	╀		<b> </b>	4	67		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	
118	4		$\vdash$	+	<del> </del>	+	<u> </u>	<del> </del>	-	68	<u> </u>	-	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del>
119	-	1	$\vdash$	+	<del> </del>	+		<del> </del>	1	69 70	<b>-</b>		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	+
1 20		<del>                                     </del>	┝	+-	$\vdash$	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	71		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
122	-	<del> '</del>	H	1	$\vdash$	+	<del>                                     </del>		1	72		<del>†                                      </del>	1	<u> </u>	<del>                                     </del>	†
123	<del></del>	7	Н	1	1	$\dagger$		_	1	73		t	<del> </del>			<del></del>
i 24	1			+		1		1	1	74				<b>1</b>		
1 25	l	1	Г	1		$\top$			]	75						
1 26		1				T		I	]	76						
1 27				$I_{-}$		I			1	77						
ւ 28		11	L	1_	上	(	<u> </u>	ļ	1	78	ļ		<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ
; 29	<u> </u>	<u> </u>	L	1	┞	1			4	79		<b> </b>	<b>├</b> ──	╀	<b>-</b>	-
130		1 !	Ļ	+	ŀ	╀-	<b>├</b> ──	<b>├</b>	4	80	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-	-
, 31		-# 1	⊢	╂-	⊢	+-	<del> </del>		-	81 82	<b></b>	╂	<del> </del>		├	
, 33	办	1	⊢	1	1,	-	<del>                                     </del>		┨	83	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
134	12	1 1	┢		+	ī/	$\vdash$	<del> </del>	1	84		<b>†</b>		<del> </del>	<del> </del>	1
, 35	<b>-</b>	<del>                                     </del>	┢		ī		<b>—</b>		1	85	1					
,36		1	Г		-	1		1	1	86						
37		1	Γ						]	87		Ī				
1 38		1			夳	~	4	$\perp =$	1	88			<u> </u>	ļ	1	ļ
39		<u> </u>	_	2		$\simeq$		ļ	4	89	<u> </u>	-	<b>-</b>	<del> </del>	-	<b>_</b>
40	ļ	<del>                                     </del>	╀	_	+		<del>                                     </del>	-	4	90		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
41	<b>├</b>	<del> </del>	╀		╂		<del> </del>	+	4	91		<del> </del>	┼	1	<del></del>	┼
42	<del> </del>	<del></del>	╀		╀╌		-	+	-	93	<del>                                     </del>	+		+	+	<del> </del>
44	1	1	+		+-			+	1	94	$\vdash$	+	1	+	+-	+
45	1	<del>                                     </del>	╁		+		<del>                                     </del>	t	1	95		1	1	†	T	
48	<del>                                     </del>	+	╁╴		$\vdash$		t	1	1	96			1	1	1	<b>T</b>
47	<b>†</b>		T	•	⇈		1	† · · · ·	1	97						
48			Ι						]	98						
49			Г		$\Box$				1	99		$oxed{\bot}$	$\perp$	ļ	<del></del>	1
50			L					<b> </b>	4	100	<u> </u>	<del> </del>	<b>_</b>		<b>↓</b>	<b></b>
TOTAL IND.	10	1				1		] [		TOTAL IND.						
	*	-	Γ		•	-		<b>—</b>		TOTAL CEP.				<b>—</b>		<b>—</b>
TOTAL		1	T		Т		T		1	TOTAL						
. 2	x 7	+10°		-19	•	MAY	BE USED	FOR ADD	OTTIONAL	TOTAL GEP. YOTAL CLAIMS	R ADMEN	IOMENTS				
FORM PT	D-1350 (R€	.v. 3-78)											U.S.DE Patent	PARTMEI	NT OF CO	MMERCE 9